

CENTRO ASISTENCIAL ERREKALDE

Gas natural

Dispone de una acometida de gas natural para el funcionamiento de la caldera de calefacción y ACS y para la cocina.

Calefacción y ACS.

La sala de calderas provee al edificio de calefacción y a.c.s. mediante calderas de GAS NATURAL. Clase de instalación R.D. 1618/1980. Potencia total 130 Kw.

Certificado OCA N° ___-

La sala de calderas se encuentra en el EDIFICIO AUXILIAR ANEXO. El número de registro de esta instalación es el ___-

Ambos circuitos se componen de una caldera ROCA CPA-130, con quemador ___ y un vaso de expansión

ACUMULADOR A.C.S.

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	CAPACIDAD (l)	RESISTENCIAS	MATERIAL	OBSERVACIONES
MECALIA	DP3/6ª		1.500	NO	INOX.	

VASOS DE EXPANSIÓN

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	CAPACIDAD (l)	PRESIÓN (bar)	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
ZILMET			105		Sala de calderas	Para calderas.
WAFT			25		Sala de Calderas	ACS

CALDERA

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	POTENCIA (Kw)	QUEMADORES				OBSERVACIONES
				FABRICANTE	TIPO	POTENCIA (Kw)	Nº SERIE	
ROCA	CPA-130		151,1	ROCA				

INTERCAMBIADORES DE CALOR

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	POTENCIA (Kw)	PRODUCCIÓN (l/h)	OBSERVACIONES
SEDICAL	UFX 6/15		163	3500 L/H	Para a.c.s.

BOMBAS

FABRICANTE	TIPO	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	OBSERVACIONES
SEDICAL	SAP 25/8		400	
SEDICAL			230	
SEDICAL			400	

SISTEMAS DE REGULACIÓN

FABRICANTE	TIPO	OBSERVACIONES
SEDICAL	XL50HMI	

VÁLVULAS

FABRICANTE	TIPO	MODELO	ACTUADOR		OBSERVACIONES
			FABRICANTE	MODELO	
			HONEYWELL		

Calefacción

La calefacción de los locales es a base de radiadores de aluminio.

Ventilación de vestuarios y aseos

Los vestuarios y aseos disponen de ventilación natural exclusivamente.

ENERGIA SOLAR

La instalación estará compuesta por:

- 24 colectores térmicos que ocupan una superficie total de 45 m².
- 1 depósito de almacenamiento del agua caliente producida.
- Elementos auxiliares que permiten el correcto funcionamiento de la planta.

El EVE será el encargado de la explotación de la instalación, dando cumplimiento a lo siguiente:

- Del mantenimiento de las instalaciones, entendiéndolo como tal el conjunto de operaciones sistemáticas realizadas o a realizar sobre la instalación solar, los equipos y zona ocupada para mantenerlos en óptimas condiciones de trabajo y evitar que se produzcan interrupciones de uso, alteraciones en su función o perturbaciones en sus parámetros de funcionamiento o resultados, o para mantener su rendimiento a niveles similares a los de diseño de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes y conforme a las especificaciones de los Reglamentos Oficiales vigentes.